

## SEQUENCE LISTING

<110> AKZO NOBEL N.V.

5 <120> Use of HC gp-39 in immune diseases

<130>

<140>

10 <141>

<150> 98202471.3

<151> 1998-07-23

15 <160> 8

<170> PatentIn Ver. 2.1

<210> 1

20 <211> 9

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 1

25 Phe Gly Arg Ser Phe Thr Leu Ala Ser

1 5

30 <210> 2

<211> 9

<212> PRT

<213> Homo sapiens

35 <400> 2

Phe Thr Leu Ala Ser Ser Glu Thr Gly

1 5

40 <210> 3

<211> 9

<212> PRT

<213> Homo sapiens

45 <400> 3

Tyr Asp Asp Gln Glu Ser Val Lys Ser

1 5

5

<210> 4

<211> 9

<212> PRT

<213> Homo sapiens

10

<400> 4

Phe Ser Lys Ile Ala Ser Asn Thr Gln

1 5

15

<210> 5

<211> 13

<212> PRT

20 <213> Homo sapiens

<400> 5

Pro Thr Phe Gly Arg Ser Phe Thr Leu Ala Ser Ser Glu

1 5 10

25

<210> 6

<211> 13

30 <212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 6

Arg Ser Phe Thr Leu Ala Ser Ser Glu Thr Gly Val Gly

35 1 5 10

<210> 7

40 <211> 13

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 7

45 Val Gly Tyr Asp Asp Gln Glu Ser Val Lys Ser Lys Val

1 5 10

<210> 8  
5 <211> 14  
<212> PRT  
<213> Homo sapiens  
  
<400> 8  
10 Ser Gln Arg Phe Ser Lys Ile Ala Ser Asn Thr Gln Ser Arg  
1 5 10